

Edelstahl

Oberflächen aus nicht rostendem Stahl immer sauber, trocken und für Luft zugänglich halten.

Kalk-, Fett-, Stärke- und Eiweißschichten regelmäßig durch Reinigen entfernen.

Unter diesen Schichten kann durch fehlenden Luftzutritt Korrosion entstehen.

Teile aus nicht rostendem Stahl nicht für längere Zeit mit konzentrierten Säuren (auch Fruchtsäuren), Gewürzen, Salzen usw. in Berührung bringen. Der Kontakt mit diesen Stoffen kann Korrosion verursachen. Auch Säuredämpfe, die sich beim Fliesenreinigen entwickeln, können zu Korrosion führen.

Es ist darauf zu achten, dass die Oberfläche des nicht rostenden Stahls nicht verletzt wird, insbesondere durch andere Metalle. Durch Fremdmetall-Reste bilden sich chemische Verbindungen, die Korrosion verursachen können.

Auf alle Fälle Kontakt mit Eisen und Stahl vermeiden. Wenn nicht rostender Stahl mit Eisen (z.B. Stahlwolle, Späne aus Leitungen, stark eisenhaltiges Wasser) in Berührung kommt, kann dies zu starker Korrosion führen.

Reinigungsintervall

Die Abdeckung muss nach jedem Gebrauch gründlich gereinigt werden!

Reinigungsmethoden

Vorgeschriebene Reinigungsmethode zur täglichen Routinereinigung ist die Wischreinigung mit einem feuchten Lappen.

Hartnäckige Verschmutzungen dürfen mit einer Bürste (Kunststoff- oder Naturborsten) entfernt werden.

Alle weiteren Reinigungsmethoden müssen von KUGEL genehmigt werden.

Dampfstrahlgeräte und Hochdruckreiniger sind nicht zugelassen.

Reinigungsmittel

bei leichter Verschmutzung

- Spülmittel und weiches Reinigungstuch

bei stärkerer Verschmutzung

- handelsübliche, für Edelstahl geeignete Reinigungsmittel
(z.B. BLANCOPOLISH)

bei Kalkansatz

- handelsübliche, für Edelstahl geeignete Reinigungsmittel
(z.B. BLANCOPOLISH)

- bei starker Kalkbildung kann Essig- oder Zitronensäure verwendet

In jedem Fall ist nach der Reinigung mit reichlich Wasser nachzuspülen!